



distributed by:

ENERGETICA[®]
NATURA

SYMBIO
LACT[®]

SYMBIO
PHARM

Heilen mit Bakterien seit 1954

SYMBIO
INTEST[®]

SYMBIO
FLOR[®]

Nouveau: Monothérapie

SYMBIO *Vag[®]*

BROCHURE D'INFORMATION

www.energeticanatura.com
info@energeticanatura.com

OUR CHALLENGE IS
HEALTH

SymbioPharm

Qui est SymbioPharm ?	4
Fonction intestinale: importance et principe	5

Gamme

SYMBIOINTEST® prébiotiques	6
SYMBIOLACT® bactéries lactiques.....	8
SYMBIOFLOR® probiotiques immunologiques.....	11
1. Le système immunitaire mucosal: explication du large éventail d'indications des probiotiques Symbioflor®	12
1.1 Indications.....	12
1.2 Avantages de l'utilisation de liquides.....	14
2. Schémas thérapeutiques.....	14
2.1 Monothérapie - Maladies aiguës et chroniques	14
2.2 Thérapie combinée.....	16
2.2.1 Schéma standard.....	17
2.2.2 Schéma allergie.....	18
2.2.3 Schéma maladies auto-immunes.....	20
SYMBIOVAG® symbiotique vaginal.....	22

Questions et réponses sur les préparations SymbioPharm

Préparations Symbioflor®	24
SymbioVag®	29



Heilen mit Bakterien seit 1954

Qui est SymbioPharm ?

- Basée à Herborn (près de Dillenburg), Allemagne
- Fondée en 1954
- Produit des probiotiques (médicaux) selon les normes **cGMP** et dispose de la **licence de fabrication de produits pharmaceutiques** AMG n° 16b - 18102-07 (la plus haute norme de qualité)

Il y a plus de 60 ans que l'entreprise familiale SymbioPharm a été fondée, à partir d'une idée aussi simple que révolutionnaire: **« Guérir avec des bactéries ».**

Au fil des ans, SymbioPharm® s'est développée en une entreprise leader dans le **monde pharmaceutique microbiologique. La firme est active dans la production ainsi que dans la recherche scientifique.** La philosophie de l'entreprise peut être retrouvée dans ses produits: **le traitement microbiologique active la capacité d'auto-guérison sans traiter uniquement les symptômes.** La santé et l'intégrité du patient figurent au premier plan.

Grâce à d'abondantes études scientifiques, nous savons aujourd'hui que l'effet de l'utilisation des probiotiques va beaucoup plus loin qu'on ne le pensait à l'origine. Le traitement microbiologique par Symbioflor® est synonyme de modulation immunitaire moderne par des probiotiques vivants et inactivés.

De nouvelles perspectives augmentent nos connaissances et nous aident. Le but de SymbioPharm, dans le respect du code de bonne pratique, consiste depuis déjà 55 ans à appliquer avec succès les nouvelles perspectives à des produits efficaces.

SymbioPharm® reste une entreprise familiale qui compte 180 employés et ses produits sont distribués dans plus de vingt pays.

Qualité:

- Des produits d'une pureté élevée et à haute teneur en ingrédients actifs
- Probiotiques activant le système immunitaire, en thérapie pour des maladies chroniques et aiguës
- Spécialisation: voies respiratoires, système gastro-intestinal, prévention de l'eczéma atopique et de la vaginose bactérienne
- Formulations et formes posologiques uniques

Fonction intestinale: importance et principe

SymbioPharm dispose d'une gamme de produits qui tiennent compte des lois de la nature et qui restaurent progressivement la flore intestinale résidente. Ceci est en contraste avec les antibiotiques réguliers qui ne les prennent pas en compte.

- **Prébiotiques:**
 - Nutrition pour la flore colique résidente
- **Probiotiques:**
 - Soutien de la microflore résidente: prise orale de lactobacilles et de bifido-bactéries
 - Modulation immunitaire: autolysat ou *Escherichia coli* et *Enterococcus faecalis* vivants non pathogènes

Les probiotiques soutiennent la flore résidente dans son rôle de:

- Barrière contre les micro-organismes étrangers
- Stimulation du métabolisme et de la circulation sanguine de la muqueuse intestinale
- Stimulation du péristaltisme intestinal
- Fourniture de vitamines
- Restauration du système immunitaire de l'intestin et augmentation des IgAs

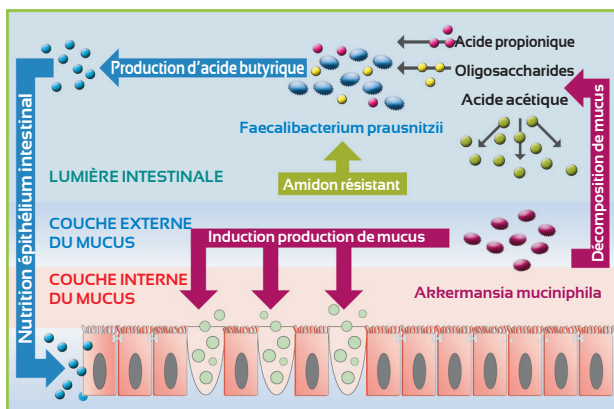


Les prébiotiques sont en fait des substances de ballast qui constituent un terrain fertile pour certains micro-organismes commensaux résidant dans le côlon. La plupart des compositions sont à base d'oligofructose et d'inuline, qui peuvent présenter un effet secondaire peu agréable, des flatulences. C'est pourquoi SymbioPharm a recherché un prébiotique n'ayant pas cet inconvénient. Le produit développé, SymbioIntest®, est à base d'amidon résistant.

Caractéristiques uniques et fonction:

Source d'énergie pour la microflore productrice d'acide butyrique (*Faecalibacterium prausnitzii* et *Roseburia* spp.)

- Élévation de la concentration en acide butyrique dans le côlon.
- Optimisation de la nutrition des cellules épithéliales
- Soutien de la fonction de barrière naturelle de la muqueuse
- Soutien du foie par la restauration de la muqueuse intestinale
- Restauration du pH naturel dans le côlon.
- Stimulation de la motilité intestinale (sans risque d'occlusion intestinale)



Ce produit est appelé amidon résistant, car il n'est pas décomposé par l'organisme et, par conséquent, il ne libère pas d'énergie (calories). Il s'agit d'une fibre alimentaire de type insoluble, que l'on trouve dans le grain entier, le son de blé, les graines, la carotte, le concombre, le céleri, etc. Il sort comme il est entré, non digéré, mais au passage il élève le nombre de bonnes bactéries dans l'intestin, qui ont un effet de fermentation. C'est-à-dire qu'elles augmentent le volume du contenu intestinal et assurent donc de meilleures selles, plus molles. En outre, il rend les minéraux et les oligo-éléments plus solubles. De plus, toutes les fibres non solubles offrent de nombreux autres avantages pour la santé. Elles se lient à certaines substances, comme le cholestérol alimentaire, elles ont un effet stabilisateur sur les taux de glucose, et donnent une meilleure sensation de satiété. La biotine est ajoutée car elle assure la maintenance des muqueuses.

Posologie:

- Adultes et enfants > 12 ans: 1 sachet par jour
- Enfants 2-12 ans: 1/2 sachet par jour

Dissoudre dans un verre d'eau et boire avant le repas principal.

En cas de flatulences, réduire la dose.

Ingrédients par sachet:

- Actistar 11700 (5 g): amidon résistant
- Isomaltulose
- Glucomannane
- Biotine (60 µg)
- Stevia

Emballage: 30 sachets

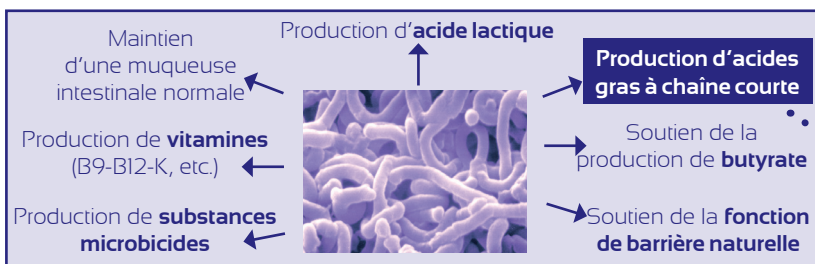


Complément alimentaire à base de bactéries lactiques et de biotine pour le maintien d'une muqueuse intestinale normale

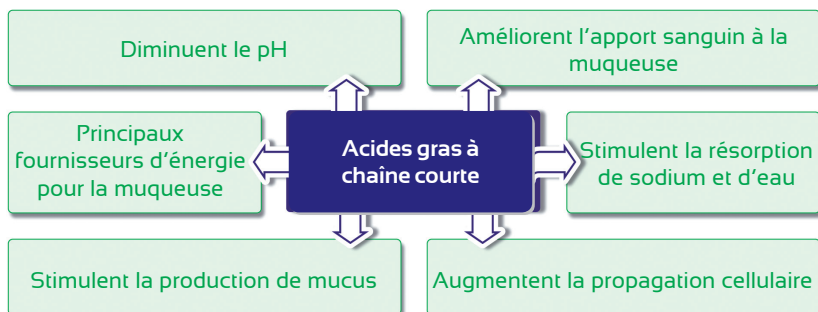
1. L'écosystème de la flore intestinale peut être affecté par une grande variété de facteurs:

- Médicaments: antibiotiques, corticoides, laxatifs
- Alimentation médiocre, à base d'aliments préparés industriellement
- Stress négatif, alcool, tabac...
- Environnement

2. Les fonctions des bactéries lactiques probiotiques

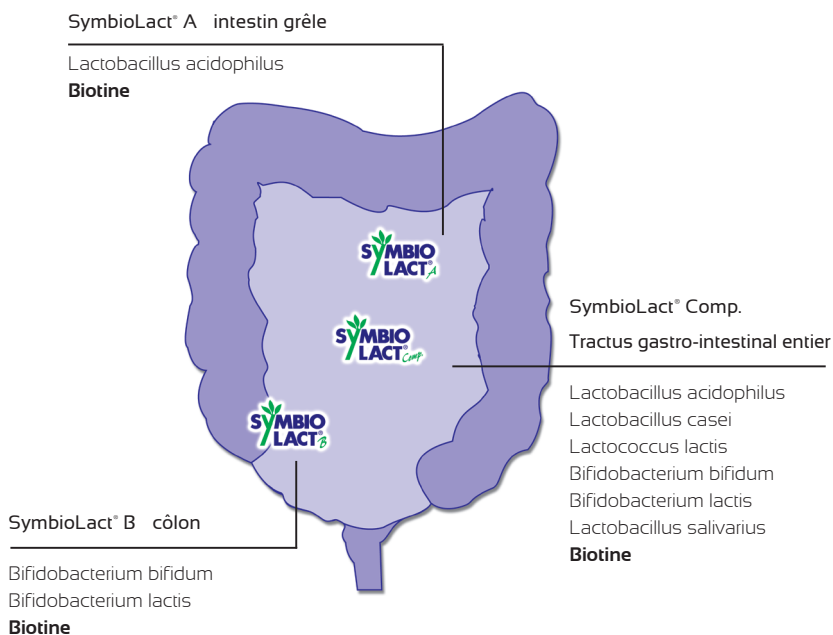


Production d'acides gras à chaîne courte



3. Les avantages de SymbioLact®:

- Forte activité totale: > 10⁹ unités colonisantes par gramme
- Hypoallergénique
- Sans irritants, arômes artificiels ni stabilisants
- Utilisation d'amidon de maïs (sans gluten et non génétiquement modifié)
- Facile à utiliser (sachets)
- Emballage étanche à la vapeur
- Peut être conservé à température ambiante
- Utilisation de bactéries lactiques productrices de H₂O₂
- Utilisation de bifidobactéries avec une capacité d'adhérence élevée



4. Composition des bactéries productrices d'acide lactique:

Nom	Contenu	Concentration	Numéro normalisé
SymbioLact® A	Micro-organismes viables, en cas de dysbiose au niveau de l'intestin grêle 1. Lactobacillus acidophilus Biotine	Quantité totale: > 2 x 10 ⁹ KVE	1. DSM11378
SymbioLact® B	Micro-organismes viables, en cas de dysbiose au niveau du côlon 1. Bifidobacterium bifidum 2. Bifidobacterium lactis Biotine	Quantité totale: > 2 x 10 ⁹ KVE	1. DSM16781 2. DSM16782
SymbioLact® Comp.	Micro-organismes viables, en cas de dysbiose au niveau de l'intestin entier . 1. Lactobacillus acidophilus 2. Lactobacillus casei 3. Lactococcus lactis 4. Bifidobacterium bifidum 5. Bifidobacterium lactis 6. Lactobacillus salivarius Biotine	Quantité totale: > 2 x 10 ⁹ KVE	1. DSM11378 2. DSM11358 3. DSM11360 4. DSM16781 5. DSM16782

Posologie:

- Adultes et enfants > 2 ans: 1 sachet par jour
- Enfants < 2 ans: 1/2 sachet par jour

Dissoudre dans un verre d'eau, à jeun ou au coucher




Emballage: 30 sachets





PROBIOTIQUES IMMUNOLOGIQUES

Composition:

Nom	Contenu	Concentration	Numéro normalisé
	1. Enterococcus faecalis (cellules et autolysat)	Quantité totale par goutte $1,5 - 4,5 \times 10^7$	1. 51/01to010/00
	1. Escherichia coli (cellules et autolysat)	Quantité totale par goutte $1,5 - 4,5 \times 10^7$	1. 52/01to010/00
	1. Enterococcus faecalis 2. Escherichia coli (autolysat stérile)	Quantité totale par goutte $1,5 - 4,5 \times 10^7$	1. 51/01to010/00 2. 52/01to010/00

Emballage: 50 ml



1. Le système immunitaire mucosal: explication du large éventail d'indications des probiotiques Symbioflor®.

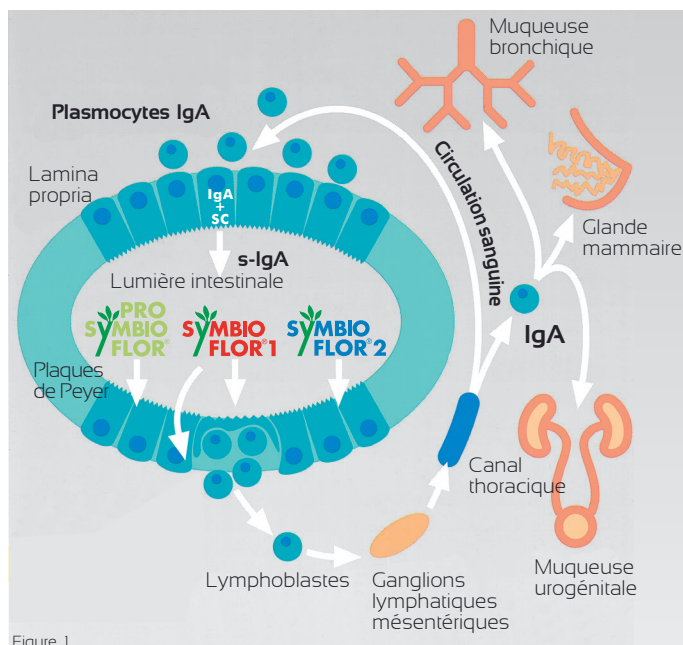


Figure 1

1.1 Indications:

1.1.1 Activité immunitaire inadéquate (Figure 1)

- Prise orale de probiotiques médicaux
- La concentration en antigènes s'élève dans les couches sous-épithéliales de la muqueuse intestinale
- Activation des lymphocytes → augmentation des anticorps
- ➕ Activation des phagocytes → augmentation des cytokines
- La fonction de barrière mucosale s'améliore par augmentation des IgAs
- ➕ Les cytokines offrent une meilleure activité immunologique globale

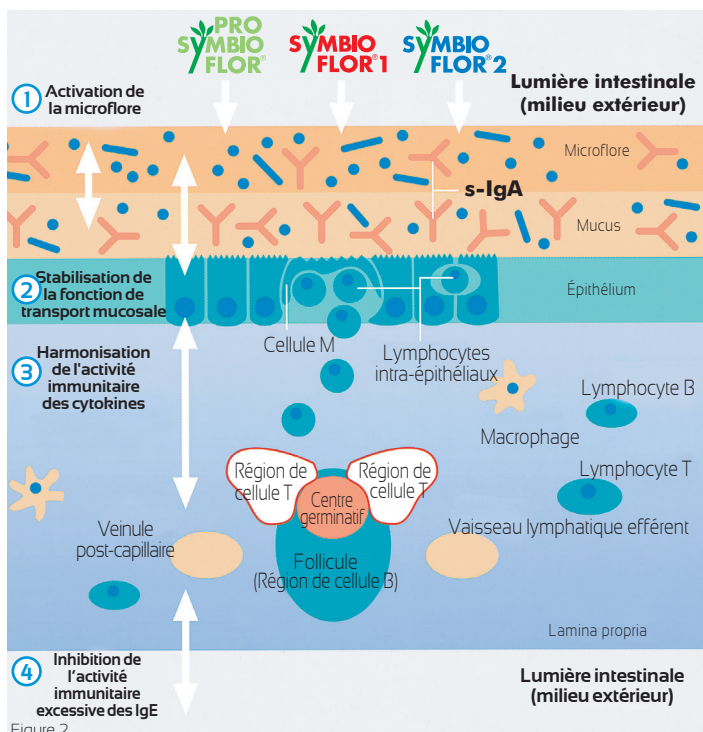


Figure 2

1.1.2 Fonctionnement excessif du système immunitaire (Figure 2)

- Troubles allergiques (neurodermatite, urticaire, rhume des foins, asthme bronchique, allergies alimentaires)
- Allergie → affecte la fonction de transport mucosale, avec comme conséquences des mycoses, des infections et des troubles du tractus gastro-intestinal.

Produits Symbioflor:

- ① Activation de la microflore
- ② Stabilisation de la fonction de transport mucosale
- ③ Harmonisation de l'activité immunitaire des cytokines
- ④ Inhibition de l'activité immunitaire excessive des IgE

1.2 Avantages de l'utilisation de liquides:

Effet direct sur le système immunitaire mucosal

- La première résorption de substances immunologiquement actives a lieu au niveau de l'anneau amygdalien de Waldeyer (anneau de tissu lymphoïde autour de l'entrée de la gorge, formé par les amygdales, les follicules lymphoïdes de la base de la langue, et le nasopharynx).

Ce contact ne se fait pas avec les capsules et comprimés.

Effet sur l'intestin grêle et les organes immunocompétents:

- Les cellules M au niveau des plaques de Peyer communiquent après le contact avec les macrophages et les lymphocytes
- Harmonisation du système immunitaire dans plusieurs indications
- Stabilisation de la fonction de transport mucosale
- Renforcement de la barrière immunitaire mucosale
- Production renforcée d'IgA sécrétoires.
- Libération de cytokines
- Conversion TH1/TH2 en faveur de TH 1
- Inhibition des réponses immunitaires excessives

Symbioflor® restaure le système immunitaire mucosal

2. Schémas thérapeutiques

2.1. MONOTHÉRAPIE **Nouveau**

Affections aiguës: Elles sont toujours associées à une résistance réduite, de sorte que le système immunitaire a besoin d'une activation rapide et efficace.

- **Symbioflor® 1:** infections respiratoires telles que grippe, rhume, mais aussi flambée de sinusite, otite, bronchite.

Dosage:

- Adultes et enfants: 6 x 20 g. par voie orale + 3 x 2 g. par voie nasale

Une maladie respiratoire chronique est souvent entrecoupée de périodes d'infection aiguë. Les études montrent que pendant cette phase aiguë, une dose accrue de Symbioflor®1 donne de très bons résultats..

- Grâce à l'activation de l'immunité mucosale, les infections virales et bactériennes sont rapidement vaincues.
- Réduction du nombre d'infections récurrentes après une infection virale.

Maladies chroniques

- **Pro-symbioflor®:** pour toutes maladies inflammatoires

Dosage:

- Adultes: 3 x 5 g. avant les repas, augmenter en 2 semaines jusqu'à 3 x 20 g. par voie orale

- Enfants < 12 ans: 3 x 5 g. avant les repas et augmenter en 2 semaines jusqu'à 3 x 10 g. par voie orale

- Maintenir cette dose 4 à 6 semaines, une maladie chronique prolongée pouvant nécessiter un traitement de 6 mois.

- **Symbioflor® 1:** dans toutes infections chroniques des voies respiratoires. Réduction des infections récurrentes des voies respiratoires supérieures et inférieures. En particulier en cas d'infection des sinus (sinusite), oreilles (otite), et bronches (bronchite)

Dosage:

- Adultes: 3 x 30 g. par voie orale + 3 x 2 g. par voie nasale
- Enfants et adolescents de 2 à 18 ans: 3 x 20 g. par voie orale + 2 x 2 g. par voie nasale
- Nourrissons < 2 ans: 2 x nombre de gouttes égal à l'âge en mois + 2 x 1 goutte dans le nez (p. ex. bébé de 3 mois: 2 x 3 g. et 2 x 1 g. dans le nez)
 - Garder les gouttes une minute en bouche et gargariser avant d'avaler.
 - Prendre le matin au lever, le midi avant le repas et le soir au coucher.
 - Nourrisson: déposer les gouttes sur la langue ou les lèvres, de préférence avant le repas

Naissance par césarienne:

- Bébé dès le 1er jour: 2 x 1 g. par jour. Ajouter 1 g. par mois d'âge jusqu'à 2 x 12 g. à 1 an.

- **Symbioflor® 2:** dans le syndrome du côlon irritable (IBS)

Dosage:

- Adultes: 3 x 10 g. à augmenter en 2 semaines à 3 x 20 g. par voie orale avant les repas.
- Enfants < 12 ans: 1 x 10 g. par jour dans un verre d'eau au repas de midi.
- Nourrissons: déposer 1 x 5 g. par jour sur la langue ou les lèvres, de préférence avant le repas
 - En cas de météorisme, flatulences ou crampes abdominales, ajuster la dose. Symbioflor® 2 doit alors être dilué dans de l'eau. Commencer avec 3 x 5 g., augmenter goutte à goutte jusqu'à ce que la dose de 3 x 20 g. soit tolérée.
 - La durée d'utilisation peut aller jusqu'à 6 mois en cas de problèmes chroniques à long terme.

2.2 THÉRAPIE COMBINÉE

2.2.1 SCHÉMA STANDARD

Indications:

- Infections chroniques du tractus gastro-intestinal, urogénital et du système respiratoire
- Troubles et maladies non-infectieuses du tractus gastro-intestinal
- ➔ indiquent une déficience immunitaire
- ➔ thérapie: augmentation progressive des stimuli antigéniques

Remarque enfants:

- Phase initiale non nécessaire en général, leur système immunitaire répond mieux

Exceptions enfants:

- En cas de diarrhée: il faut une phase initiale
- En cas de constipation: combiner phases 1 et 2

Schéma standard adulte

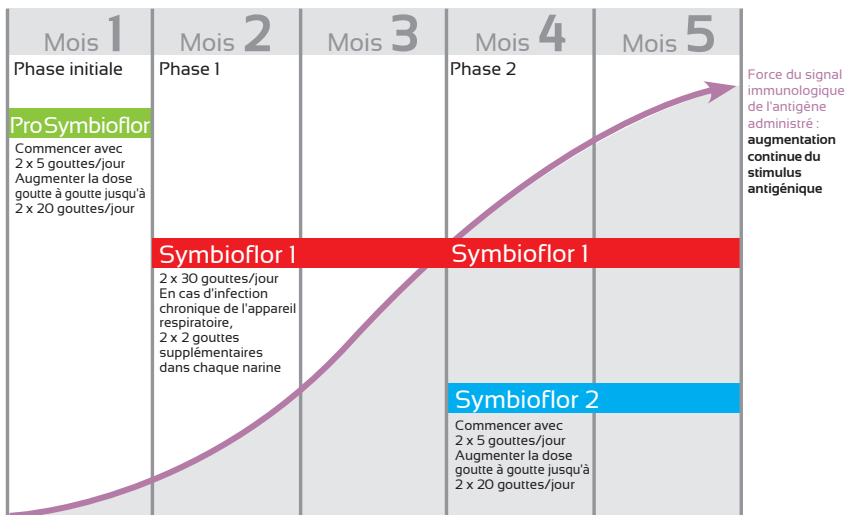
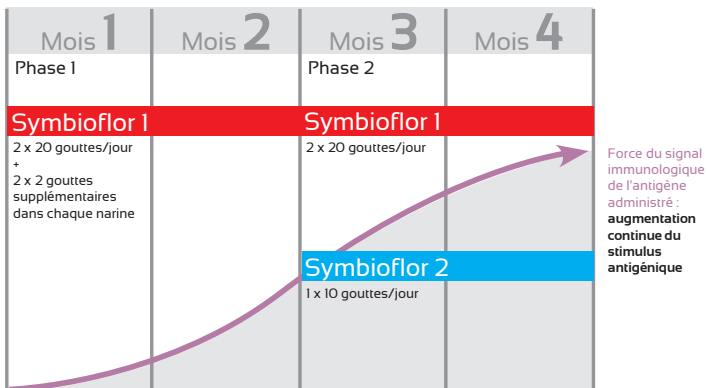


Schéma standard enfant



2.2.2 SCHÉMA ALLERGIE

Indications:

- Neurodermatite
- Urticaire
- Réactions allergiques cutanées
- Rhume des foins
- Asthme bronchique
- Intolérance alimentaire

Remarque:

- Réactions allergiques
 - ➔ s'accompagnent de réponses hyperimmunitaires rapides aux allergènes
 - ➔ il faut inhiber l'immunité excessive
 - +
 - ➔ stimuler le système immunitaire en même temps

Exception:

La neurodermatite n'est pas vraiment une allergie typique, mais elle doit aussi être traitée avec ce programme par phases.

Schéma allergie adulte

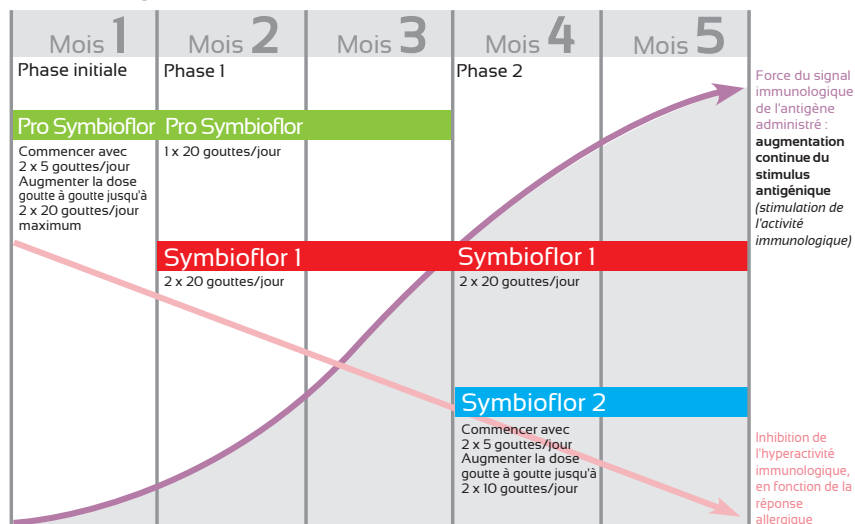
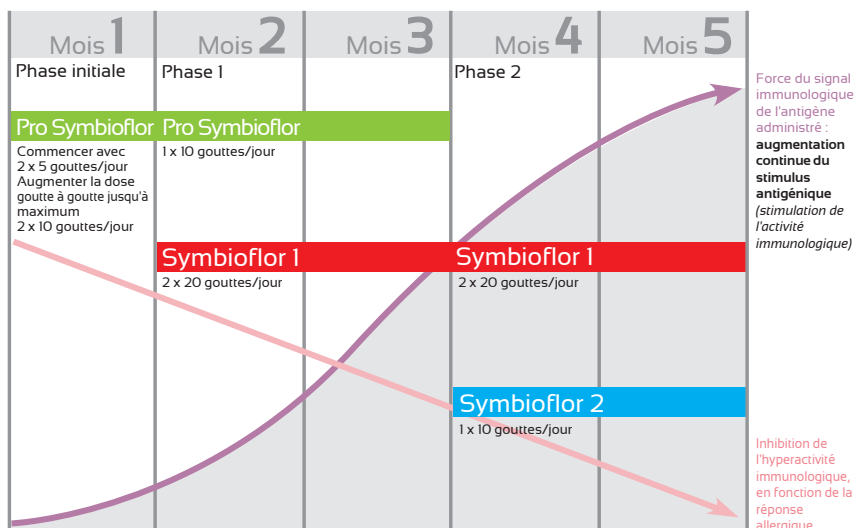


Schéma allergie enfant



2.2.3 SCHÉMA MALADIE AUTO-IMMUNE

Schéma maladie auto-immune adulte

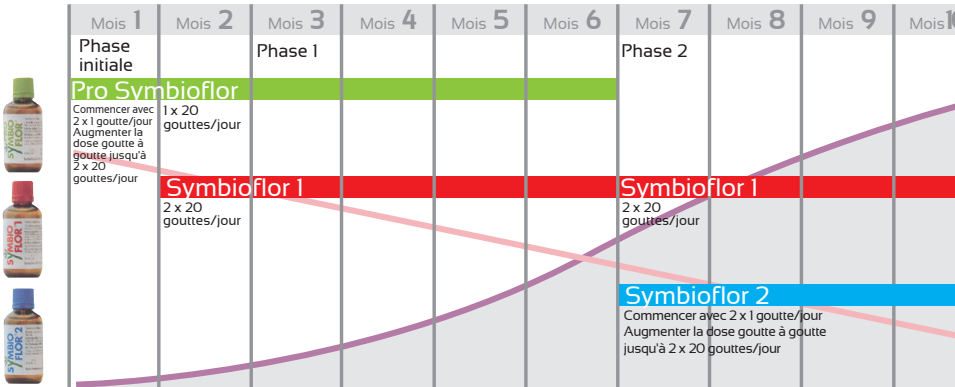
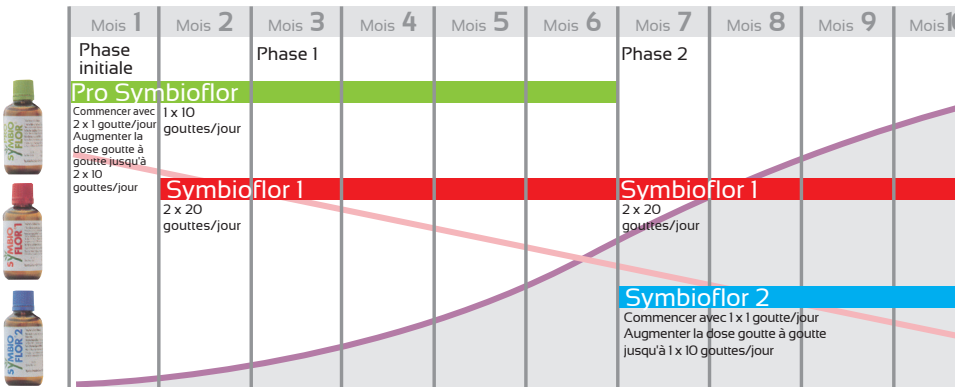
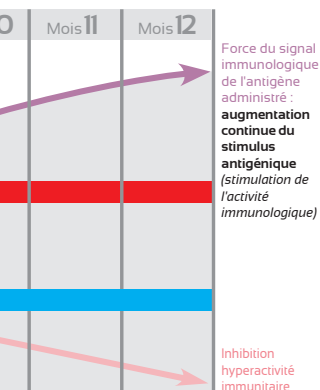


Schéma maladie auto-immune enfant





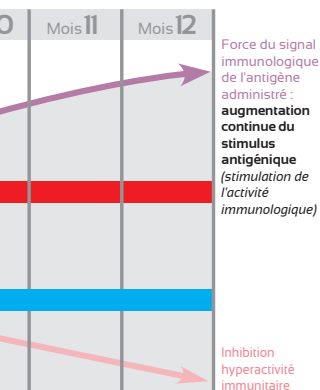
Indications:

- Traitement de base de: colite ulcéreuse (CU), maladie de Crohn
- Traitement adjuvant de: arthrite chronique primaire (PSP), maladies tumorales

Remarque:

En cas de maladie systémique ou de maladie auto-immune grave, il existe des dommages au système immunitaire

→ une immuno-activation et une immuno-régulation modérées sont nécessaires.

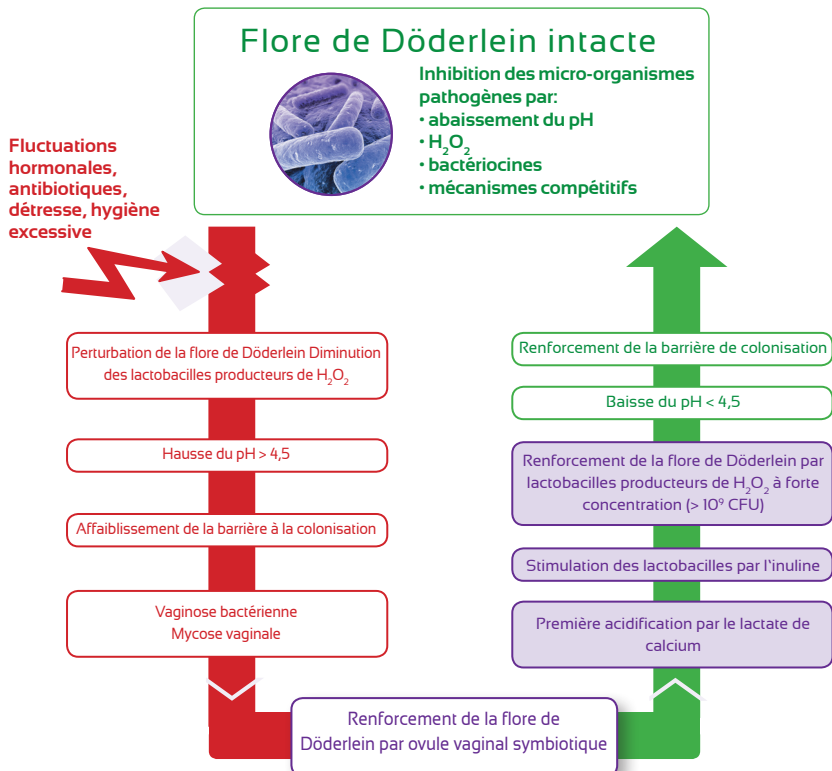


Le premier ovule vaginal symbiotique

- Pour rétablir le pH physiologique du vagin
- Pour stabiliser la flore vaginale

La muqueuse vaginale héberge divers micro-organismes, avec un pH < 4,5. Divers facteurs, dont les fluctuations hormonales, certains médicaments comme les antibiotiques, les relations sexuelles, etc. peuvent déséquilibrer le pH et l'écosystème, permettant aux pathogènes de se développer. Ceci peut donner lieu à toutes sortes d'inconvénients. Souvent, une perturbation de la flore vaginale sera associée à un trouble de la flore intestinale.

Flore de Döderlein



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES:

- Combinaison de 2 souches de lactobacilles probiotiques physiologiques. (Lactobacillus gasseri, Lactobacillus acidophilus).
- Utilisation de lactobacilles producteurs de H_2O_2 .
- Activité microbiologique très élevée, avec $> 10^9$ UFC par ovule.
- Utilisation d'inuline prébiotique comme substrat pour les lactobacilles.
- Première acidification du milieu vaginal par le lactate de calcium

Posologie:

- 1 ovule par jour pendant 10 jours - le soir au coucher.

Indications:

- Brûlures, démangeaisons.
- Sécheresse vaginale.
- Dysbiose vaginale.
- Après une cure d'antibiotiques ou d'antimycotiques.
- Perturbation du pH vaginal (voir FAQ).
- Infections récurrentes du vagin et de la vessie

Remarque:

En cas de brûlure et de démangeaisons ou de sécheresse vaginale, il peut y avoir une atrophie de la muqueuse vaginale. Dans ce cas, il faut d'abord suivre une autre thérapie avant que SymbioVag® ne puisse être démarré. Plus d'informations peuvent être trouvées dans la FAQ sur SymbioVag® plus loin dans cette brochure, page 29.

Emballage:

10 ovules vaginaux (conserver au réfrigérateur)

Composition:

INGRÉDIENTS:

cultures lyophilisées de bactéries lactiques, lactate de calcium, inuline, graisse solidifiée

SUBSTANCES ACTIVES:

Lactobacillus acidophilus
Lactobacillus gasseri
lactate de calcium
inuline



Conseils: lire les FAQ à partir de la page 29



Questions et réponses sur les préparations SymbioPharm

Préparations Symbioflor®

1. Mode d'emploi

Quand utiliser les produits Symbioflor®?

Pour le traitement microbiologique de conditions aiguës ou chroniques, dans le but de restaurer l'immunité intestinale.

Pourquoi suivre un schéma par phases?

Avec la modulation immunitaire, on obtient toujours une augmentation de la force du signal, qui peut être régulée individuellement.

Pourquoi administrer Pro-Symbioflor®, alors que Symbioflor® 1 et 2 contiennent les mêmes bactéries?

Pour préparer le système immunitaire au traitement avec des bactéries inactivées et éviter des réactions excessives.

Pourquoi ne faut-il pas commencer avec Pro-Symbioflor® chez l'enfant?

Le système immunitaire des enfants par rapport aux adultes (après des années d'exposition aux substances) est très peu nuancé, peu chargé et peu exigeant. Pour cette raison, on ne voit pratiquement pas d'effets secondaires chez l'enfant, et une préparation n'est généralement pas nécessaire. Exception: en cas de diarrhée, d'asthme bronchique et de névrodermite, utiliser Pro-Symbioflor® chez l'enfant aussi.

Des préparations Symbioflor® pour soutenir une cure d'antibiotiques?

Pro-Symbioflor® peut être utilisé en soutien à une cure d'antibiotiques.

Si des antibiotiques sont prescrits pendant le traitement microbiologique, comment poursuivre ce dernier?

Continuer le traitement microbiologique. Prendre les antibiotiques et Symbioflor® à des moments différents de la journée.

Les préparations Symbioflor® peuvent-elles également être données pour des infections fongiques (préparations à base d'extrait de levure)?

Oui, elles peuvent être données pour des infections à levures et candida parce qu'il n'y a pas de levure vivante dans les extraits.

2. Information produit

Quelle est la différence entre Pro-Symbioflor®, Symbioflor®1 et Symbioflor®2?

Pro Symbioflor®: bactéries inactivées (mélange d'E. coli et Enterococcus faecalis).

Symbioflor® 1: bactéries vivantes (Enterococcus faecalis).

Symbioflor® 2: bactéries vivantes et autolysat (Escherichia coli).

Pourquoi faut-il garder Symbioflor® au réfrigérateur, après utilisation?

Les préparations Symbioflor® ne contiennent aucun agent conservateur. Les préparations Symbioflor® sont un terrain fertile pour les bactéries ; hors du réfrigérateur (c.-à-d. à température plus élevée), de légères contaminations peuvent se produire par l'action de bactéries étrangères.

Quelle est la cause d'une mauvaise odeur et d'un mauvais goût?

L'odeur et le goût étranges (H₂S) de Symbioflor® sont dus à l'acide aminé soufré L-cystéine, le composant de base de Symbioflor®. Solution: ouvrir, laisser l'air sortir, refermer, et l'odeur a disparu.

Administration en voyage/durée de validité hors du réfrigérateur.

- Max. 10 jours.
- Ne plus utiliser en cas de floculation et d'aggravation de l'odeur.
- Ne pas laisser en plein soleil.

Utilisation prolongée pendant des années?

Il n'y a pas d'effets secondaires ni de risques associés.

Les préparations Symbioflor® peuvent-elles également être prises dans du jus dilué ?

Pas dans du jus de fruits, seulement de l'eau ou du thé froid non sucré (de préférence du thé de fenouil).

Les préparations peuvent-elles être utilisées en gouttes nasales et oculaires ?

Oui.

Quel est le nombre de bactéries vivantes à la fin de la durée de validité ?

À peine plus bas qu'au début.



3. Instructions pour des indications spécifiques sans thérapie intensive.

Symbioflor® peut-il effectivement être donné au nourrisson/enfant?

- Oui, Symbioflor® 1: 2 x le nombre de gouttes correspondant à l'âge en mois + 2 x 1 goutte dans le nez.
- Comme les préparations ne contiennent pas d'alcool et qu'elles sont sous forme de gouttelettes, elles peuvent, contrairement à beaucoup d'autres préparations (capsules), être utilisées chez l'enfant

Les préparations Symbioflor® peuvent-elles être inhalées?

Symbioflor® 1: oui, dans de l'eau à la température du corps au maximum.
Pro-Symbioflor® et Symbioflor® 2: non.

Y a-t-il des exceptions au schéma par phases (écarts)?

Dans toutes les formes de leucémie et le sida: seulement Pro-Symbioflor®.

Une administration isolée de préparations Symbioflor® est-elle possible?

Oui, par exemple Symbioflor® 1 dans les infections de l'appareil respiratoire.
Voir aussi « monothérapie », pages 14 et 15.

Les préparations Symbioflor® peuvent-elles être utilisées pour la diarrhée?

Jusqu'à 20 gouttes de Symbioflor®1 toutes les 2 heures + 1 sachet de Symbiolact A

Symbioflor® 1/Symbioflor® 2 peuvent-ils être utilisés chez le chien et le chat?

- Chez le chat ou le petit chien: 3 x 10 g. de Symbioflor® 1, 2 x 10 g. de Symbioflor® 2.
- Chez le grand chien: 3 x 20 g. de Symbioflor® 1, 2 x 10 g. de Symbioflor® 2.

4. Instructions pour autres thérapies

Peut-on employer les préparations Symbioflor® en combinaison avec une hydrothérapie du côlon?

Ajouter 40 gouttes de Symbioflor® 2 à la dernière eau de rinçage. Habituellement, le traitement microbiologique est un complément idéal à l'hydrothérapie du côlon.

5. Réactions (risques/intolérances).

Y a-t-il un risque de transmission de maladies infectieuses (ESB)?

ESB: Toutes les matières premières pour la fabrication des préparations sont certifiées et proviennent de composants bovins exempts d'ESB.

Intolérance au lactose et Pro-Symbioflor®/Symbioflor® I?

Elle est possible dans certains cas, parce que les préparations contiennent 0,92 g de lactose/l.

Comme alternative en cas d'intolérance, nous recommandons SymbioLact®.

Les préparations Symbioflor® peuvent-elles être utilisées dans la maladie cœliaque?

Oui.

Les préparations Symbioflor® peuvent-elles également être prises par les diabétiques?

Oui, les préparations ne contiennent pas de glucose.

Préparations Symbioflor® et immunisation active?

Pas de problème, car il ne faut pas attendre d'interférence avec la vaccination.

Effets secondaires?

Flatulences, maux d'estomac, aggravation de l'état de la peau (raison: surdosage), diarrhée (Pro-Symbioflor®), nausées, maux de tête. Si cela se produit, arrêter quelques jours la thérapie jusqu'à disparition des symptômes de réaction excessive. Ensuite, revenir à la posologie recommandée.

Dans quelle mesure des infections des voies biliaires et urinaires peuvent-elle se produire avec Symbioflor®?

Comme ce sont des germes non pathogènes, il n'y a aucun risque d'infection.

Que faire si Pro-Symbioflor® n'est pas toléré même à la dose la plus faible (3 x 1)?

Une goutte dans un verre d'eau, à boire à petites gorgées réparties sur toute la journée; plus tard, deux gouttes, puis trois gouttes, et par la suite poursuivre avec le dosage normal (3 x 20).



Symbioflor® peut-il également être pris pendant la grossesse?

Depuis plus de 40 ans d'utilisation, il n'a été observé aucune propriété mutagène c.-à-d. tératogène; par conséquent, on peut utiliser les préparations sans danger.

Symbioflor® peut-il également être pris pendant l'allaitement?

Symbioflor® a également un effet positif sur le bébé; les antigènes sont transférés au bébé par le lait maternel. Conseil: l'application de Symbioflor® 1 sur le mamelon empêche l'inflammation (mastite).

Que faire si au début de la thérapie il se produit d'abord une détérioration?

Arrêter le traitement quelques jours jusqu'à disparition des symptômes. Puis recommencer avec la moitié de la dose recommandée. Si tout se passe bien, augmenter après quelques jours, goutte à goutte, jusqu'à la dose recommandée.

Que faire si un enfant a bu par exemple tout un flacon de Symbioflor® 1 ou Symbioflor® 2?

Pas de problème, au pire, cela provoquera de la diarrhée.

6. Modes d'action

Les bactéries ne sont-elles pas tuées par le suc gastrique et donc inefficaces?

Certaines sont tuées, mais pas toutes. En gargarisme, la première réaction immunitaire majeure se fait au niveau du système lymphatique de la gorge.

Les germes administrés par voie orale peuvent-ils coloniser l'intestin?

La thérapie microbiologique ne sert pas à la création de bactéries dans l'intestin. Le premier objectif est la modulation immunitaire!

SymbioVag®

1. Généralités

Modifications de la flore vaginale au cours du cycle:

- Certaines périodes du cycle rendent plus susceptible à une contamination bactérienne ou des odeurs, il est possible d'utiliser SymbioVag® uniquement ces jours-là de chaque cycle.

Influence des rapports sexuels sur la flore vaginale:

- Le sperme perturbe le pH vaginal. Les personnes sujettes à ce problème peuvent restaurer le pH avec SymbioVag®, 1 ou 2 jours après les rapports sexuels.

En combinaison avec des médicaments:

- Après l'utilisation d'antimycotiques ou d'autres ovules vaginaux ayant un effet sur la flore vaginale, toujours suivre le traitement avec une cure complète de SymbioVag® pendant 10 jours.

2. SymbioVag® - Différences de couleur

Il peut y avoir des différences de couleur.

Outre les deux lactobacilles, les ovules contiennent d'autres substances d'origine naturelle, comme de l'inuline. À cause de ces ingrédients naturels, il peut y avoir des différences de couleur. Ces changements de couleur n'affectent pas la qualité du produit.

La couleur de l'ovule peut varier du beige à l'orange ou brun clair. La présence de particules de couleur sombre est sans conséquence. La stabilité du produit à température ambiante (25°C) est garantie pendant une période de plus de 3 mois.



3. Effets secondaires de SymbioVag®

Une douleur ou une sensation de brûlure dans la région vaginale peuvent se produire lors de l'utilisation de SymbioVag®.

Il est très difficile de donner une explication claire sans analyse complète préalable. Si le produit est destiné à atténuer des problèmes causés par le candida, il peut parfois donner une sensation de brûlure dans la région vaginale, compte tenu du fait que le produit contient du lactate de calcium.

Il est préférable de ne pas utiliser de produits acidifiant l'environnement vaginal pour traiter les infections à candida. Pour être sûr, nous recommandons un frottis à l'écouvillon.

En outre, il est également possible que l'utilisatrice présente une allergie à l'un des composants de SymbioVag®.

4. Conseils d'utilisation de SymbioVag®:

- Se reporter au protocole intestinal général et au protocole d'Argentin 23[™] pour d'abord éliminer les pathogènes de la flore vaginale.
- Toujours demander l'âge de la personne car, à partir de la ménopause, la muqueuse vaginale devient plus mince. Dans ce cas, il faut contacter un médecin ou un gynécologue, un traitement local temporaire par E3 (œstriol) pouvant être nécessaire avant que SymbioVag® ne puisse être utilisé.



Belgique:

Postkantoor St.Niklaas 1

Postbus 148 • 9100 St.Niklaas

Tel. 03 78 90 959

France:

12, Rue Pernelle

75004 Paris

Tél. 01 402 609 08

Scientific questions?:

science@energeticanatura.com

